



Valsts pētījumu programma “Kiberfizikālās sistēmas, ontoloģijas un biofotonika drošai & viedai pilsētai un sabiedrībai” (VPP SOPHIS) projekts “ Tehnoloģijas drošai un uzticamai gudrajai pilsētai” (GUDPILS)”

Ceturtnā posma sasniegumu apspriešanas seminārs

2017.gada 29. septembrī

Elektronikas un datorzinātņu institūts, Dzērbenes iela 14, Rīgā. “A” auditorijā.

SEMINĀRA PROGRAMMA

10:00 -10:10 I. Mednieks. Projekta izpildes progress.

10:10 -10:25 R.Cīrulis (EDI RADAR) "Ultra platjoslas radara sensora izstrāde".

10:25 -10:40 S.Dejus (RTU BF) "Dzeramā ūdens piesāņojuma trauksmes izziņošanas sistēma II".

10:40 - 10:55 A.Supe (RTU TI) "Dažādu optisko šķiedru nelinearitātes koeficienta eksperimentāli mērījumi".

10:55 - 11:10 M.Puķītis (EDI REMSENS) "Zemes pārklājuma kategoriju klasifikācija, izmantojot nestrikto loģiku".

11:10 – 11:25 R. Kadiķis (EDI BIGDATA) "Efektīva objektu atklāšana video, izmantojot rekurento neironu tīklu".

<http://sophis.edi.lv/>

<http://www.edi.lv/lv/projekti/vpp-projekti/vpp-gudpils/>